

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАЧАЛЬНИКА  
 ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНЫХ  
 ОТНОШЕНИЙ АДМИНИСТРАЦИИ  
 ГОРОДА ЛЕРМИ  
 ОТ 26.12.2023

Схема расположения границ публичного сервитута  
 № 01-04-03-8668  
 для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства  
 ВЛ-0,4 кВ ТП-4479 Мелитопольская

(наименование объекта)



Масштаб 1:1000

Использование условные знаки и обозначения:

- 1 - обозначение характерной точки границы устанавливаемого публичного сервитута
- граница земельных участков, попадающих в зону публичного сервитута
- граница кадастрового квартала
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка

- ось линии, контур объекта
- граница устанавливаемого публичного сервитута
- наименование населенного пункта

Департамент земельных отношений  
 администрации города Лерми  
 10353.02.01  
 2023

О.Л. Тельных  
 01.12.2023

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4479 Мелитопольская  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, Пермский городской округ, г. Пермь
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	677 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ ТП-4479 Мелитопольская (согласно п.1 ст. 39.37 «Земельного кодекса Российской Федерации» от 25.10.2001 г. №136-ФЗ (далее – ЗК РФ); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	529495.94	2235805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	529498.44	2235808.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	529503.24	2235816.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	529503.51	2235816.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	529531.45	2235838.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	529548.92	2235856.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	529565.51	2235869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	529582.96	2235886.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	529590.38	2235912.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	529596.48	2235935.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	529592.62	2235936.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	529586.52	2235913.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	529579.40	2235888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	529562.89	2235872.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	529546.26	2235859.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	529528.77	2235841.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	529500.81	2235819.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	529500.06	2235818.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	529495.32	2235810.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	529493.31	2235808.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	529495.94	2235805.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–